

FICHE PRODUIT

Bornes escamotables semi-automatiques G6^{EVO}

Semi-Automatique



CAME URBACO

DIMENSIONS □ Ø250 H750

DESRIPTIF GÉNÉRAL

La borne semi-automatique est le modèle Came Urbaco pour la gestion des espaces peu fréquentés. Une place ouverte seulement quelques fois par mois pour des manifestations, une zone réservée. La borne semi-automatique est également la solution de contrôle d'accès idéale dans les zones sans raccordement électrique.

Protection de la serrure : Ouverture protégée par une trappe en bronze empêchant la pénétration des poussières et des graviers.

Empreinte de clé standard : T11

Sécurité de fonctionnement : Tige et pêne de verrou renforcés

Bandeau rétroréfléchissant : Blanc Classe II

La borne escamotable semi-automatique doit être installée hors du passage des roues.

CONCEPTION MONOBLOC®

Tête brute, caisson et couvercle en fonte, d'une épaisseur moyenne de 11mm, moulés chacun d'une seule pièce, sans soudures ni pièces d'usure.

Résistance

Conçues pour résister à des chocs répétés, à la pluie, au gel, au sable, à la poussière, aux agents dissolvants ...

Garantie 10 ans

Tête de borne brute, couvercle et caisson garantis 10 ans*.

* Voir conditions générales de vente



Homologation ISO EN 124 - Classe E600 (jusqu'à 60 tonnes) - Installation dans les zones imposant des charges à l'essieu élevées (docks, chaussées aéroportuaires).

Conforme à la norme NFP98-310 - Relative aux caractéristiques et aux performances des bornes escamotables automatiques, semi-automatiques et manuelles.

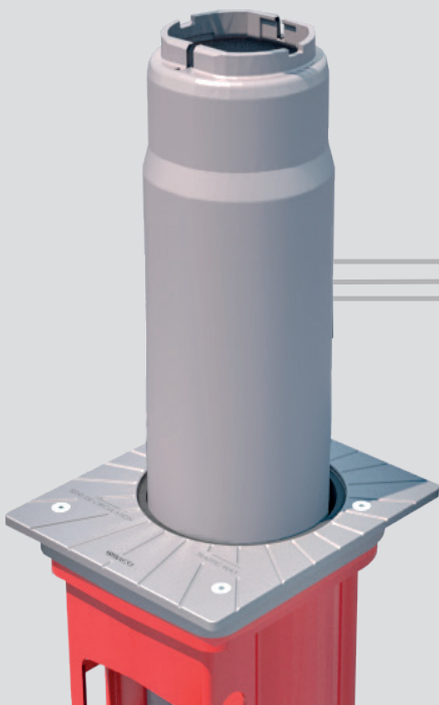
Conforme au décret français PMR - Dimensions conformes à l'arrêté du 18 septembre 2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics aux Personnes à Mobilité Réduite.

G6 EVO, LE CONCEPT

La borne G6^{EVO} est dotée d'un système innovant de chemise interchangeable permettant ainsi de personnaliser l'aspect visuel de l'accès et de remettre à neuf les têtes de bornes abîmées, en moins de 5 minutes. La borne est composée d'une tête brute en fonte, pour apporter une haute résistance à l'impact, recouverte par une chemise en inox. Le nouveau concept G6^{EVO} permet de remplacer la chemise sur site de manière simple, rapide et sans aucun moyen de levage.



TÊTE BRUTE EN FONTE



CHEMISE PEINTE



Matière: Inox 304L
Esthétique: Cylinder
Peinture RAL: Poudre polyester thermodurcissable finition mat (RAL7016 en standard)

Options voir fiche OPTG6EVO

CHEMISE INOX



Matière: Inox 316L
Esthétique: Cylinder
Traitement: polissage & passivation

CHEMISE PERSONNALISÉE



Matière: Inox 304L
Esthétique: Cylinder
Personnalisation: Personnalisation avec un logo, un texte, une texture, une publicité ou une image, sans aucune limite de complexité.
Finition: Revêtement antiabrasion haute performance Came Urbaco

FICHE PRODUIT

Bornes escamotables semi-automatiques **G6^{EVO}**

Semi-Automatique

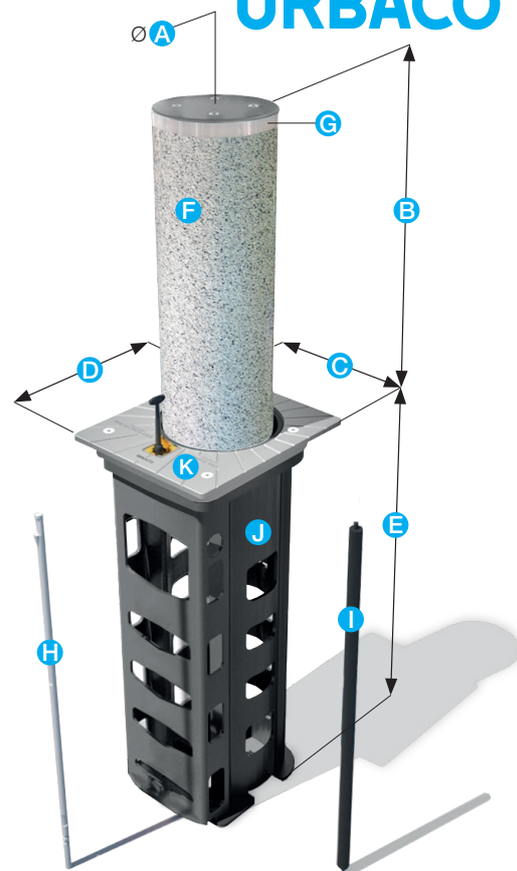


CAME URBACO

DIMENSIONS (mm)	A	B	C	D	E	Poids
□ BMEVOF75	250	750	385	450	972	148 kg

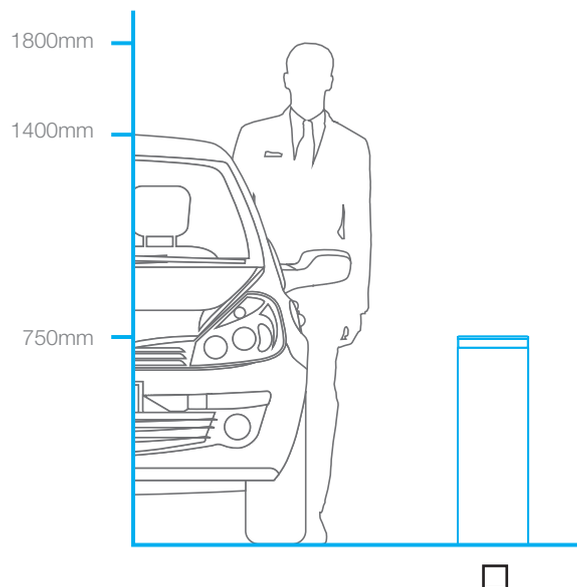
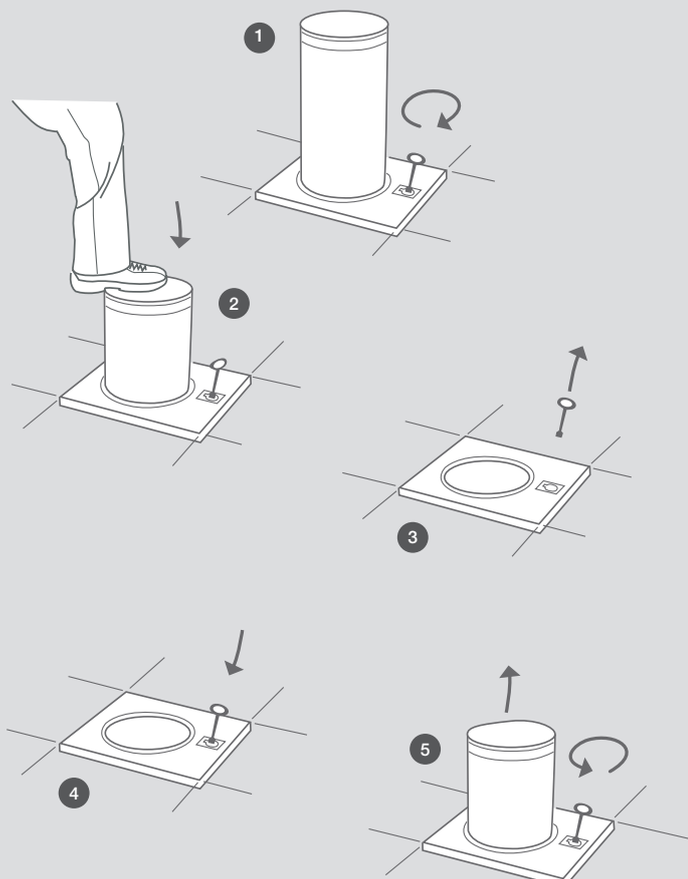
RÉSISTANCE À L'IMPACT	kJ	Véhicule de	Lancé à
□ BMEVOF75	133	1,5 Tonnes	48 km/h

- F** Tête de borne avec chemise personnalisée
- G** Bandeau rétro réfléchissant de classe II
- H** Tige et pêne de verrou renforcés
- I** Vérin à gaz
- J** Caisson
- K** Couvercle



Modèle présenté : BMEVOF75 - **Options:** chemise personnalisée, bandeau rétro réfléchissant blanc, chapeau avec vis apparentes.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :



- 1** Introduisez la clé dans la serrure et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre : la borne se déverrouille.
- 2** Poussez la borne vers le bas.
- 3** La borne se verrouille. Enlevez la clé.
- 4** Introduisez la clé dans la serrure.
- 5** Tournez la clé dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. La borne se déverrouille automatiquement, remonte et reste bloquée en position haute.

OPTIONS

Bornes escamotables semi-automatiques **G6^{EVO}**

Semi-Automatique



CAME URBACO

Coffrage perdu

Le coffrage perdu permet de réserver l'emplacement des bornes avant leur installation. Cette option est fortement recommandée afin de garantir qu'aucun matériau ne pénètre dans le caisson avant, pendant ou après l'installation.

Coffrage perdu avec cadre de finition



Visserie



Anti-vandalisme

Habillage

Chemise Inox 304L avec peinture RAL*



Cylinder (standard)

Chemise Inox 316L poli & passivé



Cylinder

Chemise Inox avec habillage personnalisé

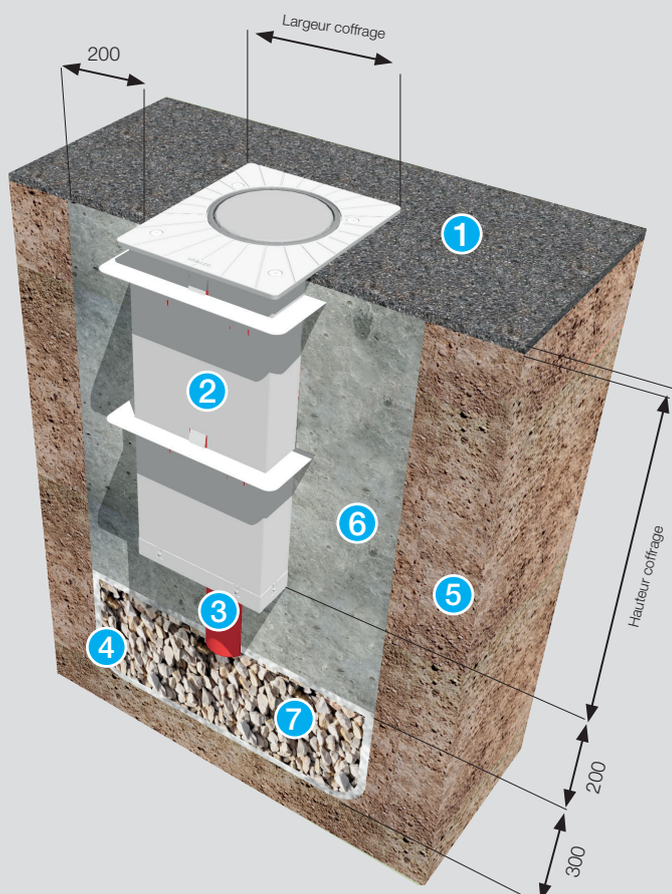


Cylinder

Ø250 H750	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

*RAL 7016 en standard, autres RAL sur demande

PLAN DE SCÉLÈMENT :



Signalisation visuelle



Bandeau rétroréfléchissant (couleur au choix):

- Bandeau blanc
- Bandeau jaune
- Bandeau rouge

Chapeau

Sans diffuseurs lumineux



Vis apparentes

Ø250

Acier (standard)*



Inox 316L



*RAL 7016 en standard, autres RAL sur demande

Divers

- Kit accessoire (2 anneaux de levage, 1 notice)
- Empreinte spécifique (T14, demi-lune, pentagone, type A)
- Cache poussière spécifique (fonction clé service ou clé prisonnière)
- Clé supplémentaire

Autres options disponibles, voir tarif.

- 1 Revêtement
- 2 Coffrage perdu (acier galvanisé)
- 3 PVC Ø100mm
- 4 Feutre géotextile
- 5 Sol naturel
- 6 Béton fortement dosé 350 à 400 kg de ciment par m³
- 7 Drain : doit pouvoir écouler 20 litres d'eau en 5mn